Grandes Cultures

# **NERTISSEMENTS**

DLP 12-11-01009015

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Auvergne

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°29 du 14 septembre 2001 - 1 page

### Colza

Stade : levée à 6 feuilles

#### Limaces

les bords de beaucoup parcelles. Restez vigilant pour les semis les plus tardifs.

#### Altise:

Des attaques nécessitant traitement ont été notées dans certains secteurs.

Seuil d'intervention :

3 pieds sur 10 avec morsures.

### Tenthrèdes:

Des captures importantes d'adultes se poursuivent. Les premières chenilles ont été observées en Sologne. Réalisez des observations régulières.

### Céréales

### Traitement de semences :

Le traitement de base doit permettre d'éviter développement des transmises par la semence.

L'oxyquinoléate de cuivre et le fludioxonil sont les principales matières actives utilisées.

### Traitements fongicides 'haut de gamme' :

Le piétin échaudage qui a encore progressé au cours de la dernière campagne difficilement maîtrisable. Dans les parcelles ayant présenté des symptômes ces dernières années, un traitement de semence à base conditionner limiter les pertes de rendement.

Néanmoins, seules une rotation plus longue sera efficace en cas de forte attaque.

### - Des attaques sont notées sur Lutte contre les pucerons et de cicadelles:

La dernière campagne a vu une augmentation de la pression de ces deux ravageurs. Leur nuisibilité est importante car ils sont vecteurs de la Jaunisse Nanisante de l'Orge pour les pucerons et de la maladie des pieds chétifs pour les cicadelles.

Après un début de campagne relativement discret (seuls quelques semis précoces ont dépassé le seuil de 10% de pieds touchés), les pucerons ont été a nouveau observés courant décembre. Cette attaque tardive qui a conduit certains agriculteurs à des traitements n'a pas provoquer de dégâts.

Par contre les cicadelles provoqué des dégâts plus importants dans les semis précoces (avant le 20 octobre) dans les terrains argilocalcaires de la région.

Le traitement de semence a base le d'imidaclopride ne se justifie donc maladies que pour des semis précoces.

### Lutte contre la mouche grise :

Cet insecte peut provoquer des pertes de pieds importantes dans les semis tardifs après une culture de betteraves. Deux molécules présentent une bonne efficacité, la téfluthrine et le fipronil.

Le choix mais également la qualité de la réalisation traitement de semence vont réussite la de de *fluquinconazole* permet de l'implantation de vos parcelles.

Colza Surveillez vos parcelles.

Céréales **Traitements** de semences.

Service Régional de la Protection des Végétaux Site de Marmilhat BP 45 63370 LEMPDES Tél. 04.73.42.14.83

Fax 04.73.90.83.70 Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

**AUVERGNE** 

Publication périodique C.P.P.A.P n°23145AD ISSN n°1254.6372

Tarifs: Courrier: 350 F Fax:320 F

